



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ

ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ - ೧೬೦ Volume - 160	ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ೩೦, ಜನವರಿ, ೨೦೨೫(ಮಾಘ, ೧೦, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೬) BENGALURU, THURSDAY, 30, JANUARY, 2025 (MAGHA, 10, SHAKAVARSHA, 1946)	ಸಂಚಿಕೆ ೨೨ Issue 22
-----------------------------	--	-----------------------

ಭಾಗ ೧

ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ಆದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತೋಲೆ ಮುಂತಾದ
ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಆದೇಶಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಪ್ರತೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಯ್ಕೆ ಒಂದು ಹಿಂದುಳಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಿಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ 500 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ವತಿಯಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: 1. 2024-25 ರ ಆಯವ್ಯಯ ಕಂಡಿಕೆ 290
2. ದಿನಾಂಕ 21.06.2024ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ
3. ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: KREDL/07/SG/1694/2024/2274 ದಿನಾಂಕ: 09.08.2024
4. ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: 1695.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

- 1) ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1) ರಂತೆ 2024-25ರ ಆಯವ್ಯಯ ಕಂಡಿಕೆ 290ರಲ್ಲಿ "KREDL ನಿಂದ ಪ್ರತೀ ಎಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಯ್ಕೆ ಒಂದು ಹಿಂದುಳಿದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಿಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (Microgrid) ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ 500 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೂಲಕ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

2) ದಿನಾಂಕ 21.06.2024ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2) ರ ನಡವಳಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ:

- ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಸರ್ವೆ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವ ಗ್ರಾಮ, ಹ್ಯಾಬಿಟೇಷನ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಾರದೊಳಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.
- 2024-25 ರ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮೆಸ್ಕಾಂ ನ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸೆಸ್ಕೆ ನ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.
- ಹೆಸ್ಕಾಂನ ಧನಗರ್‌ವಾಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ 15ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಕುರಿತು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಇವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಟ್ ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಸದರಿ ಇವ್ಯಾಲ್ಯುಯೇಷನ್ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 2024-25 ರ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆಯಾಗಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

3) ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3) ರ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ, ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಧಾರವಾಡ ಇವರಿಂದ ಹೆಸ್ಕಾಂನ ಧನಗರ್‌ವಾಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ 15ಕಿ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ ಇವರು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (4) ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ 5 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ತಲಾ 1 ಹಿಂದುಳಿದ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ವತಿಯಿಂದ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ 500kW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕ್ರೆಡೆಟ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ENERGY/132/VSC/2024**ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:09-12-2024**

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, 2024-25ರ ಆಯವ್ಯಯ ಕಂಡಿಕೆ 290ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿರುವಂತೆ, ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಆಯ್ಕೆ ಹಿಂದುಳಿದ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಿಡ್ (Microgrid) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 500 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿಸಯ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗ್ರಾಮ
1	ಬೆವಿಕಂ	ತುಮಕೂರು	ತುಮಕೂರು	ಕಾಟೇನಹಳ್ಳಿ
2	ಚಾವಿನಿನಿ	ಕೊಡಗು	ವಿರಾಜಪೇಟೆ	ಅರ್ಜಿ
3	ಮವಿಕಂ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ	ಲಿಂಗಾಪುರ
4	ಹುವಿಕಂ	ಉತ್ತರಕನ್ನಡ	ಜೋಯಿಡಾ	ಜಗಳಪೇಟೆ
5	ಗುವಿಕಂ	ಕಲಬುರಗಿ	ಚಿಂಚೋಳಿ	ಅಂತಾವರಂ

ಷರತ್ತುಗಳು:

1. ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಸ್ವಂತ ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.
2. ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತವು ಯೋಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಟೆಂಡರ್/RFP ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು.
3. ಯೋಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗದಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.
4. ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ತಿಗೆ ಆಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
5. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಹಕಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು.
6. ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತವು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,
(ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎಂ)
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಕೆಗಳು

ವಿಷಯ: ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು Ryapte ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆ/1GWhr ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ Battery Energy Storage System (dispatchable Capacity) ಯೋಜನೆಯನ್ನು MNRE ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ TBCB ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತು.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
1. ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:16.07.2024 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.
 2. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎನರ್ಜಿ 226 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2024, ದಿನಾಂಕ:01.08.2024 ಮತ್ತು ಸೇರ್ಪಡೆ ಆದೇಶ ದಿನಾಂಕ:26.08.2024.
 3. ಕ್ರೆಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ:1702 (SG).
 4. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡಲ್ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:ಕೆ.ಆರ್. ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. /07/Ryapte/1525/2024/2575 ದಿನಾಂಕ:12.09.2024.
 5. ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:Energy/286/VSC/2024 ದಿನಾಂಕ:14.10.2024.
 6. ಕ್ರೆಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ:1702 (SG) Vol-III.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯು ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಏರುತ್ತಿದೆ. ಈವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 17,220MW (ದಿನಾಂಕ:12.3.2024) ಮತ್ತು 331.88MU (ದಿನಾಂಕ:5.4.2024) ಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಬೇಡಿಕೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಯೂ ಮಾಡಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗಾಗಿ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತದಿಂದ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನಾಗಲಮಡಿಕೆ ಹೋಬಳಿ Ryapte ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೂಕ್ತ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕದ ಜೊತೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪವನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ, Ryapte ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 10,000 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ದಿನಾಂಕ:24.08.2023ರಂದು ಕ್ರೆಡಲ್‌ನಿಂದ ಆಸಕ್ತಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವಿಕೆ(Expression of Interest) ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿ, ಈವರೆಗೆ ಅಂದಾಜು 8,125 ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ಭೂ ಮಾಲೀಕರಿಂದ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತವು ಪಾವಗಡ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್ ಮಾದರಿಯಂತೆ Ryapte ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 28 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಮೀನನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಭೂಮಾಲೀಕರೊಂದಿಗೆ ಭೂ ಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ (PLLA) ಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತದನಂತರ, ಸದರಿ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡುದಾರರಿಗೆ ಭೂ ಉಪಗುತ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ (LSLA) ವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮುಖೇನ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಪಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (2)ರ ಆದೇಶದಂತೆ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ತುಮಕೂರು ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಸಮಿತಿಯ ನಿರ್ಣಯದಂತೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆ ಜಮೀನಿಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 25,200/- ಗುತ್ತಿಗೆ ದರ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ 2 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಶೇಕಡಾ 5% ರಷ್ಟು ಮೂಲ ದರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ದರಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (4) ರಂತೆ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತದಿಂದ Ryapte ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಜಮೀನನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆದು ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡುದಾರರಿಗೆ ಉಪಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡುವ ಸಂಬಂಧ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ.30,000/- (GST ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡುದಾರರಿಂದ ಪಾವತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (1)ರ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:16.07.2024 ರಂದು ನಡೆದ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ:

1. KPTCL to float tenders on TBCB basis for establishing 400kV pooling station at Ryapte of 2GW capacity, construction of 400kV DC line with Quad Moose ACSR conductor to the proposed 400kV station at Hosakote and establishment of 400kV substation at Hosakote.
2. KREDL to float tenders for 2GW hybrid power for ESCOMs under TBCB mode for establishment of solar plant with BESS at Ryapte along with interconnection upto the proposed KPTCL substation at Ryapte and establishment of wind plant anywhere in the State along with its interconnection upto KPTCL substation to be taken up by developers selected through competitive bidding process.

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (3) ರ ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತದ ಏಕ ಕಡತದಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (4) ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕ್ರೆಡಲ್ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಂತೆ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (5) ರಲ್ಲಿ TBCB ಮಾದರಿಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ Peak Power ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗಾಗಿ Ryapte ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳ ಜೊತೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪವನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತ ಇವರ ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (6) ರ ಏಕ ಕಡತದಲ್ಲಿ ಪವನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕನಿಷ್ಠ 3 ವರ್ಷಗಳ ಸಮಯಾವಕಾಶ ಬೇಕಾಗುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ KERC ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:KERC/S/F-31/Vol-1400/823 ದಿನಾಂಕ:21.10.2024 ರಲ್ಲಿ FY25 ಗೆ 3000ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ತಿಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ

ಸೂಕ್ತ ಬ್ಯಾಟರಿ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳ ಜೊತೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪವನ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರ ಬದಲಾಗಿ 2GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆ/1GWhr ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ Battery Energy Storage System (BESS) ಯೋಜನೆಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮಾಡಲು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (5) ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಜೆ 4 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಗಿನ 7 ಗಂಟೆವರೆಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ BESS ಮುಖಾಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ನಿಯಮಿತವು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಸೌರ ಮತ್ತು BESS ಘಟಕಗಳು ಟೆಂಡರ್ ಷರತ್ತಿನಂತೆ 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿ, ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಯಶಸ್ವಿ ಸೌರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರಿಗೆ Deemed Generation Charges ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುವುದರಿಂದ, ಸದರಿ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ನಿಯಮಿತವು ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡುದಾರರಿಂದ ಪಡೆದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ, ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಮಧ್ಯೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತ ಇವರು ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (6) ರ ಏಕ ಕಡತದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ (5) ರ ಆದೇಶವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆದು, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ENERGY/286/VSC/2024

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:26-12-2024

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, Ryapte ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದಿಂದ 2GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆ/1GWhr ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ Battery Energy Storage System (BESS) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ:

1. ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತವು MNRE ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನುಸಾರ TBCB ಮಾದರಿಯಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿಗಾಗಿ Ryapte ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆ/1GWhr ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ Battery Energy Storage System (dispatchable Capacity) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
2. 1GWhr ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು BESS ಮುಖಾಂತರ ಸಂಜೆ 4 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಗಿನ 7 ಗಂಟೆವರೆಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನೆ ಕೇಂದ್ರ/PCKL ರವರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
3. ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ನಿಯಮಿತವು Ryapte 2GW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ 400ಕೆವಿ Ryapte ಪೊಲಿಂಗ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್, 400ಕೆವಿ ಹೊಸಕೋಟೆ ಸಬ್‌ಸ್ಟೇಷನ್ ಮತ್ತು 400ಕೆವಿ ಡಬಲ್ ಸಕ್ಯೂಟ್ quad moose ACSR conductor ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಚನೆ ಮಾಡುವುದು.

4. ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತದಿಂದ Ryapte ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯ ಜಮೀನಿನ ಉಪಗುಪ್ತಿಗೆ ದರವನ್ನಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ.30,000/- ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ 2 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಶೇಕಡಾ 5% ರಷ್ಟು ಮೂಲ ದರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ಡುದಾರರಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.
5. Deemed Generation Charges ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ನಿಯಮಿತದ ಮಧ್ಯೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
6. ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತವು ಸದರಿ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು KERC/MNRE ಯಿಂದ ಪಡೆಯುವುದು.
7. ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್. ನಿಯಮಿತವು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.

ಈ ಹಿಂದೆ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಎನ್‌ಜೆ 286 ವಿಎಸ್‌ಸಿ 2024, ದಿನಾಂಕ:14.10.2024 ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ರದ್ದು ಮಾಡುವ/ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ

ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ವಿನೋದ್ ಕುಮಾರ್ ಡಿ.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ

PR-31

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 40 ಮುಆಬಿ 2024

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:26.11.2024

ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ

ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 87 ಮುಆಬಿ 2012, ದಿನಾಂಕ:29.09.2012ರ ಕ್ರ.ಸಂ.195ರಲ್ಲಿ ಕಾಲಂ ನಂ: 4 ರಲ್ಲಿ **ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅಥಣಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೆರೂರ ಗ್ರಾಮ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ ದೇವ ಮಾರುತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ** ಎಂದಿರುವುದನ್ನು "**ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕಾಗವಾಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಲೋಕುರ ಗ್ರಾಮ, ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ ದೇವ ಮಾರುತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ**" ಎಂದು ತಿದ್ದಿ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ

ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

(ಕೆ.ಪಿ ಹೇಮಂತರಾಜು)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ)

PR-32

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ:- ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೇಲದಕುಪ್ಪೆ
ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯದ ಆಡಳಿತವನ್ನು
ಶ್ರೀ ಚಿಕ್ಕದೇವಮ್ಮ ದೇವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಮೂಹ
ದೇವಾಲಯವಾಗಿ ಘೋಷಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಓದಲಾಗಿದೆ:- ಆಯುಕ್ತರು ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: HRICE-
EST0EST1/148/2023 E-1222151, ದಿನಾಂಕ: 08.08.2024.

* * * * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಚಿಕ್ಕದೇವಮ್ಮನ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಶ್ರೀ ಚಿಕ್ಕದೇವಮ್ಮ ದೇವಾಲಯವು ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರಿದ ಸಮೂಹ 'ಬಿ' ದೇವಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ.1.00 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಆದಾಯ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ದೇವಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ದೇವಾಲಯದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೇಲದ ಕುಪ್ಪೆ ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದ್ದು, ಖಾಸಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸದರಿ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಖಾಸಗಿ ಟ್ರಸ್ಟ್ ರಚಿಸಿಕೊಂಡು ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ಇದರ ಕಾರ್ಯವೈಕರ್ಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ಬೇಸತ್ತು ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 12 ಮುಆಬಿ 2022, ದಿನಾಂಕ: 02.12.2022 ರನ್ವಯ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೇಲದಕುಪ್ಪೆ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಇಲಾಖಾ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದಂತೆ ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದ ದೇವಾಲಯವಾಗಿದ್ದು, ದೇವಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು 10 ರಿಂದ 15 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟಿದೆ. ಸದರಿ ದೇವಾಲಯಗಳ ದೈನಂದಿನ ಸುಗಮ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಹಾಗೂ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬೇಟಿ ನೀಡುವ ಭಕ್ತಾಧಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ದೇವಾಲಯಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಶ್ರೀ ಚಿಕ್ಕದೇವಮ್ಮನ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಇದೇ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೇಲದಕುಪ್ಪೆ ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಸಮೂಹ ದೇವಾಲಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿ, ಸದರಿ ದೇವಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಗ್ರೂಪ್ 'ಬಿ' ವೃಂದದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಸೃಜಿಸಲು ಕೋರಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳೂ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೈಸೂರು ಇವರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಂತೆ ಸದರಿ ದೇವಾಲಯಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಎರಡೂ ದೇವಾಲಯಗಳನ್ನು ಸಮೂಹ ದೇವಸ್ಥಾನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿ, ಈ ದೇವಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಗ್ರೂಪ್ ಬಿ ವೃಂದದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಸೃಜಿಸುವಂತೆ ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ಆಯುಕ್ತರು, ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 35 ಮುಆಬಿ 2024,
ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 28.11.2023

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬೇಲದಕುಪ್ಪೆ ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವು ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ ಇಲಾಖೆಯ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದ ದೇವಾಲಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ದೇವಾಲಯದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು 10 ರಿಂದ 15 ಲಕ್ಷಗಳಷ್ಟಿದ್ದು, ಸದರಿ ದೇವಾಲಯಗಳ ದೈನಂದಿನ ಸುಗಮ ಆಡಳಿತವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಹಾಗೂ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡುವ ಭಕ್ತಾಧಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮತ್ತು ದೇವಾಲಯಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಚಿಕ್ಕದೇವಮ್ಮನ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಶ್ರೀ ಚಿಕ್ಕದೇವಮ್ಮನ ದೇವಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಶ್ರೀ ಮಹದೇಶ್ವರಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸಮೂಹ ದೇವಾಲಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ
 ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,
(ಕೆ.ಪಿ ಹೇಮಂತರಾಜು)
 ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
 ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಧಾರ್ಮಿಕ ದತ್ತಿ)

PR-33

GOVERNMENT OF KARNATAKA

Sub : Time bound and digital delivery of services recommended under State Business Reforms Action Plan Plus (SBRAP+) 2024 by Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT), GoI – Reg.

Read : 1. State Level Business Reforms Action Plan Plus 2024 released by Department for Promotion of Industry and Internal Trade(DPIIT), Ministry of Commerce & Industries, Government of India.
 2. Notification No: ENERGY 312 EBS 2023 Dt: 28.10.2024

Preamble:

1. Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT), Ministry of Commerce & Industries, Government of India has issued State Business Reforms Action Plan Plus (SBRAP+) 2024 to promote Ease of Doing Business which are to be implemented by the States/UTs.
2. As per SBRAP+ 2024 pertaining to obtaining Utility permits

(1) Registration and renewal for installation of Lifts/ escalators and related inspection,
 the following Reform Action points have to be implemented by CEIG.

- i. **Reform 307-** Mandate through legislation to ensure that all vital aspects of lift and escalator operation and maintenance are covered, including the registration, renewal and inspection of these installations.
- ii. **Reform 308** – States to have an online system and ensure the following features without the requirement of physical visit to the department:

- a. Submission of applications.
 - b. Payment of application fees.
 - c. Tracking the status of applications.
 - d. Downloading the final signed certificate.
 - e. Third-party verification.
- iii. **Reform 309** – Ensure that information is available online in public domain on all necessary components for availing a service, such as a comprehensive list of required documents, fees, procedures with stage-wise details, and the time for completion of each procedure/step.
- iv. **Reform 310** – Mandate time-bound service delivery through legislation such as:
- a. The Right to Services Act or the Public Service Guarantee Act.
 - b. An equivalent act with punitive provisions and a grievance mechanism for instances when the stipulated timelines are not met..
- v. **Reform 311** - Publish a well-defined inspection procedure and checklist on the Department's website.
- vi. **Reform 312**- Design and develop an online system with following features:
- a. The system should send an intimation to businesses at least 30 days prior to the due date for inspection.
 - b. Allocating inspectors through a computerized process.
 - c. Enabling users to view and download submitted inspection reports of at least past three years..
- vii. **Reform 313** –Mandate the online submission of inspection reports to the Department within 48 hours.
- viii. **Reform 314** – Mandate the publication of an online dashboard in the public domain with the following features:
- a. Clearly display data on the number of applications received and granted, the time taken, and the fees incurred to grant approvals/certificates.
 - b. Indicate that the dashboard is preferably updated in real time or regularly (daily, weekly, fortnightly, monthly), with the date and time of the latest update mentioned.
- iX **Reform 315** - Establish an Online Grievance Mechanism and define working procedures and an escalation matrix, including service timelines and procedures for reverting to businesses among others, for handling grievances.

(2) **Electrical safety Certificate for increase in load**, the following Reform Action points have to be implemented by CEIG.

- i. **Reform 320-** Design and develop an online system for obtaining electrical safety certificate for increase in load that allow online application submission, payment, and status tracking, eliminating the need for physical document submission. All applications for this service must be mandated to be submitted online.

Note: The online application and all its features can also be integrated into the system developed for obtaining a new electricity connection (as per reform area 168).

- ii. **Reform 321** – Ensure that the website provides information regarding the number of mandatory documents required for obtaining electrical safety certificate for increase in load: i. Proof of the user's identity

- ii. Proof of ownership or occupancy (in the case of an owned or leased premise)

- iii. Authorization document (in the case of a firm or company)

- iii. **Reform 322** – Mandate the publication of an online dashboard in the public domain with the following features:

- i. Clearly display data on the number of applications received and granted, the time taken, and the fees incurred to grant approvals/certificates.

- ii. Indicate that the dashboard is preferably updated in real time or regularly (daily, weekly, fortnightly, monthly), with the date and time of the latest update mentioned.

- iv. **Reform 323** – Establish an Online Grievance Mechanism and define working procedures and an escalation matrix, including service timelines and procedures for reverting to businesses among others, for handling grievances.

Hence, the order:

Government Order No. EN 312 EBS 2023

Bengaluru dated 28.01.2025

In view of points explained in the preamble, the following services shall be provided through an online system/portal as recommended by Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT), Ministry of Commerce & Industries, Government of India in SBRAP+ 2024 and in line with the prevailing Regulations.

(1) Registration and renewal for installation of Lifts/ escalators and related inspection

1. CEIG shall develop an online system & make it available to users with necessary features as recommended in EoDB, SBRAP+ 2024 for issue of erection permission,

- Issue of Lift License and Renewal of Lift License including online application submission, payment, and status tracking, eliminating the need for physical document submission
2. CEIG shall develop an online mechanism for submission of inspection reports to the applicant within 48 hour.
 3. CEIG shall publish online dashboard for Clearly display data on the number of applications received and granted, the time taken, and the fees incurred to grant approvals/certificates.
 4. CEIG shall set up an online Grievance mechanism with well-defined working Standard operating Procedures (SoP) & escalation matrix for grievance handling along with timelines.

(2) Electrical Safety Certificate for increase in load,

1. CEIG shall develop an online system & make it available to users with necessary features as recommended in EoDB, SBRAP+ 2024 for Electrical safety Certificate for increase in load including online application submission, payment, and status tracking, eliminating the need for physical document submission.
2. The number of mandatory documents required for obtaining electrical safety Certificate for increase in load: i. Proof of ownership or occupancy (in the case of an owned or leased premise) ii. Authorization document (in the case of a firm or company) iii. Copy of the electrical approval of existing installation along with ESCOM R. R. No along with necessary electrical schematic drawings;
3. CEIG shall publish online dashboard for Clearly display data on the number of applications received and granted, the time taken, and the fees incurred to grant approvals/certificates.
4. CEIG shall set up an online Grievance mechanism with well-defined working Standard operating Procedures (SoP) & escalation matrix for grievance handling along with timelines.

By order and in the name of
Governor of Karnataka,
(Vinod Kumar D M)
Under Secretary to Government
Energy Department

PR-34